

DIGORA® Optime Classic



DIGORA® Optime Classic – Intraorales Speicherfoliensystem

Das DIGORA® Optime digitale intraorale Bildgebungssystem wurde mit dem Ziel entwickelt, die Arbeitsabläufe in der Zahnarztpraxis einfacher und wirtschaftlicher zu gestalten. DIGORA Optime ist klein, mühelos zu handhaben und schnell zu bedienen. In Kombination mit der dentalen Bildgebungs-Software SCANORA® beschleunigt es die Bildverarbeitung und steigert die Wirtschaftlichkeit.

- Die Speicherfolien sind so einfach im Mund des Patienten zu platzieren wie herkömmlicher Film
- Der Verarbeitungsvorgang ist vollständig automatisiert
- Die Verarbeitungszeit ist sehr kurz
- Es werden keine zusätzlichen Adapter oder Geräte (z.B. Löscheräte) benötigt

DIGORA® Optime Comfort



DIGORA® Optime Comfort – Intraorales Speicherfoliensystem

Das DIGORA® Optime System wurde für Ihre Praxis entwickelt, um Ihre täglichen Arbeitsabläufe bei der Bildgebung einfacher und effizienter zu gestalten. Es kombiniert die Vorteile der digitalen Bildgebung mit den Vorteilen, die Sie auch bei Filmen haben. Sie erhalten mit diesem absolut hygienischen, kleinen, schnellen, visuell geführten System, das das einfachste auf dem Markt erhältliche darstellt, hervorragende klinische Ergebnisse für alle diagnostischen Anforderungen.

- Blitzschnell: Bildauslesung in wenigen Sekunden abgeschlossen
- Automatisch wiederholbare Bildqualität
- Fortschrittliche Bildverarbeitungsqualität:
 - Weniger Bildanpassungen erforderlich
 - Praktisch keine Über- oder Unterbelichtungen
 - Belichtungseinstellungen müssen nicht für jeden Patienten geändert werden
- Einzigartig in Sachen Hygiene, um die Sicherheit für Patient und Benutzer zu erhöhen
 - Berührungslose Bedienung, Schutzhüllen, flüssigkeitsbeständige Beutel
- Patientenkomfort durch neue latexfreie Hygienebeutel aus lebensmittelechtem Material
- Eine neue Generation widerstandsfähiger, kabelloser, dünner, flexibler Bildplatten
- Wiederverwendbare Platten in den Größen der intraoralen Filme (0, 1, 2 und 3) im Lieferumfang enthalten
- Die Bildplatten sind so einfach im Mund des Patienten zu platzieren wie herkömmlicher Film.
- Patentiertes IDOT-Identifizierungssystem für Bildplatten
- Geringe Grundfläche mit vielen Installationsoptionen
- Einfache Datenweitergabe zwischen Behandlungszimmern im Netzwerk
- Einsatzfähigkeit auf höherer Ebene: einfache, animierte Leitfäden, Bildvorschau usw.
- Kompatibel mit allen intraoralen Röntgensystemen

DIGORA® Toto



DIGORA® Toto – Intraoralsensoren, Größe 1 und 2

DIGORA® Toto Sensoren sind bedienerfreundlich und liefern hervorragende und jederzeit wiederholbare klinische Ergebnisse. Sie bieten zahlreiche Vorteile gegenüber herkömmlichen Intraoralsensoren.

- Bilder stehen sofort zur Diagnose zur Verfügung
- Die hochmodernen CMOS-Sensorchips bieten breit gefächerte, dynamische Aufnahmemöglichkeiten und scharfe Bilder
- Wiederholbare Bildqualität mit automatischer Bildoptimierung:
 - Weniger Bildanpassungen erforderlich
 - Praktisch keine Über- oder Unterbelichtungen
 - Belichtungseinstellungen müssen nicht für jeden Patienten geändert werden
- Fließender Arbeitsablauf:
 - Der Sensor ist ständig zur Bilderfassung von Röntgenbelichtungen bereit
 - Die beiden Sensoren unterschiedlicher Größe (1 und 2) können auch verbunden werden und gleichzeitig zur Verfügung stehen
- Einteiliges System: Spart Platz auf dem Tisch und lässt sich an verschiedenen Orten einsetzen
- ECHTE Plug-and-Play-Technologie ermöglicht den Einsatz des Sensors an verschiedenen Orten
 - Keine Treiber oder Verstärkungsdateien erforderlich
- Ein praktischer Clip verhindert ein Verrutschen des Sensors bei der Bilderfassung
- Wandmontagevorrichtung für den Sensor
- Kompatibel mit allen intraoralen Röntgensystemen

DIGORA® Vidi



DIGORA® Vidi – Intraoralkamera

Die DIGORA® Vidi ist ergonomisch und einfach in der Anwendung. Ihre innovativen optischen und Lichtfunktionen sorgen für klare, präzise und natürlich wirkende Bilder.

- Perfekte Sicht in schwer einzusehende Bereiche mit 15-Grad-Neigungswinkel
- Abgerundete, kompakte Form des Kamerakopfes verbessert den Patientenkomfort
- Autofokus und große Feldtiefe machen ablenkende manuelle Fokussierung überflüssig:
 - Vom Einzelzahn bis hin zum Panorama ohne manuelle Fokusanpassung
 - Dank großer Feldtiefe scharfe Darstellung naher und entfernter Objekte im selben Bild.
- Leistungsstarke LEDs sorgen für gleichmäßige Beleuchtung und Bilder in natürlicher Farbe
- Keine geometrischen Verzerrungen dank spezieller asphärischer Linse
- Bilderfassung mit optimal platzierter EasyTouch-Taste
 - Verhindert Kamerabewegungen und verwackelte Bilder
- Einfache und schnelle Datenweitergabe: Das Kamera-Handstück kann einfach mit einem anderen Behandlungsraum verbunden werden

MINRAY®



MINRAY® – intraorales Röntgengerät

Das MINRAY® ist ein vielseitiges intraorales Hochfrequenz-Gleichstrom-Röntgengerät. Der anpassbare horizontale Arm kann für die erforderliche Länge eingestellt werden. Ein praktischer Strahler-Griff und ein stabiles Armsystem ermöglichen eine einfache und präzise Bewegung und Ausrichtung des Geräts und sorgen dafür, dass sich der Strahler während der Belichtung nicht bewegt.

- Hochfrequenz-Gleichspannungsgenerator
- Abgabe 60/70 kV – 7 mA
- Belichtungszeit: 0,02 – 3,2 Sekunden
- Integriertes Bedienfeld mit programmierbaren Timer-Einstellungen
- Gut ausgewuchteter, stabiler horizontaler und scherenartig angeordneter Arm
- Optionales Fahrstativ
- Optionales Bedienfeld mit Fernbedienung
- Kompatibel mit Digitalmedien und Film

SOREDEX
SOREDEX Händler:

www.soredex.com • www.soredex.de • www.soredexusa.com

Hauptsitz und Werk:
SOREDEX
Nahkelantie 160, Tuusula
P.O. Box 148, FI-04301 Tuusula
Finnland
Tel: +358 10 270 2000
Fax: +358 9 701 5261
info@soredex.com

SOREDEX USA
1245 W. Canal Street
Milwaukee, WI 53233 USA
Tel: +1 800 235 8854
Fax: +1 414 481 8665
info@soredexusa.com

SOREDEX Deutschland
Schutterstraße 12
77746 Schutterwald
Deutschland
Tel: +49 (0) 781 28 41 98-0
Fax: +49 (0) 781 28 41 98-30
kontakt@soredex.de

SCANORA®, MINRAY®, CRANEX® und DIGORA® sind eingetragene Marken von SOREDEX®, PaloDex Group Oy. Andere Produktnamen und Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Produkte von SOREDEX® tragen die CE-Kennzeichnung (NB 0537). Elektrische Sicherheit nach IEC 60601-1. Herstellung gemäß ISO 13485:2003, ISO 9001:2000 und ISO 14001:2004.

SOREDEX® behält sich das Recht vor, die in dieser Publikation enthaltenen Spezifikationen und Merkmale jederzeit ohne vorherige Ankündigung und ohne Verpflichtung zu ändern. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem SOREDEX® Fachhändler.
© 2009 SOREDEX®



SOREDEX Produkte



